						•																Date							Clalm					0	Date	÷				
	10	lali	m	1				U	ate		•	· -	<u> </u>	-	H	Clair	7	-		-		T	7	7	7		\dashv		_			1	-	1	T	T	\Box	T	·	
•		1	a						1.	1	ŀ	.	Ι.		- 1		Cinging	J	- 1			- [ļ	ı		- 1	ł		-1	TRUM TO		1			- -		- 1	.		. 1
	7	₹ ŀ					ł	١.		1		1		1	- 1		2	-1	- [-				-	- 1				Final	5	1	İ.	ľ		-	\cdot	- }			- 1
	ď	10	5]					<u> </u>]		_ _	႕.		\dashv	-				٠.	- -	-	-						ŀ			1	7				7	7	7	-	
	Г	T	77	7					_		_ _	.].	_ _	_	-	5		4	-	-	- -		- -			-		- }	- 1	0 0		-	-	7	- -		7	-		\dashv
		1	Ħ					1]_		_ _	4	_ _	┨.	-	6		_ _	_ -		4		- -					- }-	-17	7	十	-	1-	1	7-	1	-			\dashv
	Γ	1	1					1	1					╝	L	5			_]	_ _	_ _	_ _	- -	-	-			-	-	El	·	- -	+-	- -	- -			-	-	\dashv
	-	1-	II:	7				-	1.	1						1	4	⅃ͺ	_	_ _	_ _			- -		-	\dashv		10		+	╁	-	- -	- -				-	-
•	1	1	5	才	_			1	1	7				_		1	5		<u> </u>			_ _	J٠	4		4		- -	10		-	┨~	╁	┨~	- -	┪			-	
	-	-	6	7		\neg	-	<u> </u>	1	1	1					5	8					_ _	4-	4	4	4	┧.	-	10		 	╀	╂	-	+	- -		╌		
	7			7	-	-	-		1	1	7	-	7	7					\perp			_ _	1_	4	_ _	4	4	-			-	 	┨	╁	- -	- -		-		-
	 -	Ħ		+	-	$\overline{\cdot}$	\neg		1	1-	7	7	7	7		9 9 9	3.		\bot	_	_ _		J_	4-	- -	4	4	-	10			┨—	-	╁		- -	- -			
	1-	10		7	\dashv		-		-	1	7~	1-	7	7	[5	5	\mathbf{L}]_			_ _	1_		1	4-	4	-	10			 	 	- -	- -	- -	+	- -		_
	->	1	-	4		-				1-	1	7-	7	7		G		L					1	┦_	4_	1:	_	Ŀ	111			 	 - -	┨	┨-	_ _	- -	- -	- -	4
•	7	-		∄-			-		-	1-	1-	7	7	1	-	7 व	η	7		1_	Ŀ		Ŀ	1		1	_	L	11	_		<u> </u>	_	┨—	┦	-	4	4-	- -	4
	1	112		4-	-	-	\dashv	-		1-	 -	1	1	1		6	1	1		\mathbf{I}	L	1-	1:	_		1	_	L	111			<u> </u>	_	 -	4-	4-	4-	4	-	_
٠					4-	-1				┨	1	十	 	1	1	d	1	1	7	7	7	\mathbb{L}	L			_		L	11			<u> </u>		 _	↓_	4_	4_	1	4	1
		1	4-	+	+		+			1-	1	┝	†	1	1	62 64	1	1	7.	T	T	\mathbf{I}^{-}				Ŀ			114		_	<u> </u>		 	4_	<u> -</u>	4_	<u> </u>	4_	⅃.
•		1	4-	4-	- -		ᅪ		_	-	1-	1-	1-	1 .		66	1	1	7-	7	7	T	1^{-}						115			Ш	_	↓_	1	4_	1_	1_	1.	7.
	_	1	4-			┩-			نب		1-	†-	1-	1	1	6		1	1-	1	1	7	1	Γ	7_			L	116		_		_	Ŀ	1_	1_	1_	1.	1.]
	_	1		4-	4	-					-	╂-	 -	1 :	<u> </u>	6		1-	1-	1	1	1	1	Γ]].		117					_	_	1_	<u> </u>	1_	1_	
. [_	1		4-		-				-	 —	 -		`	1	6	1-	1	1	1	1	1	1	1			7	L	118					_	_	1_	<u> _:</u>	1.]
·	_	10	Į	4-	4-	-1-	4			-	-		-	ł	-	6.9	 	1-	†	1-	1	1		1	1	Τ	7		119		\exists						Ŀ	L	_	j
		1	 _	1_	4-	4-	1	-	-		-	-	-	١.	-	70	-	 	1-	1	1-	1-		1	1	Γ	1	1	120	П			ĺ		1	_				1
•		20	_	Ŀ		J.	.].		_	<u>. </u>	_	ļ.,	_;	i	-	7	÷	 -	-	-	-			-	1-	1-	1	1	121		7	\neg					-	_	1	1
.[\Box	क्ष		1_	1_	1		_			_	-	-		<u> </u>		_	-	 	1-	1-	-	-	-	1-	-	1		122	_	7	\neg					٠,]
`{	\Box	经验			1	1	1.	4	_			<u>.</u>			<u> </u>	H			-	<u> </u>	-		-	-		\vdash	1		123		7	\Box] .
L	\exists	23	_	١.	1_	1	:1_	1	4	_	_	<u>-</u>	-			7	-	-	-	-5-	-		-	-		-	1		124	-	7	\Box							Ŀ	
		24		1_	1_	4-	1_	4	4		_					73	-		-	Н		-		<u> </u>		-	1		125	\neg	1			\Box						
L		26	<u> </u>	Ŀ	1_	1	1	_ _	_‡		-	_~-			Н	76	_	-	-	-			\neg			_	1		126	7	T	\Box		\Box			i			
L	_	3		<u> </u> _	Ŀ	1_	1	4-	4		-1	-	-1		Н	궤		-		\neg			\neg				1 ·	· -	127		1	\Box	-	\bot			_	_		ł
L	_!	2.7	_	_	1_	1_	_[_	1	4	_	{		-		Н	78	-	-		-	_	\exists	7	•		_	1		128						\Box		ᆜ			
L		20		_	ļ٠	1_	1	<u> - -</u>	4	_		-	\dashv			71							_				1	T.	129		\Box			\perp	\perp	_				
L		b	_	<u> </u>	L	١	1_	- -	4	_		\dashv	\dashv		-	вр	-1	-				\neg	7			_	1		130		\mathbf{I}	\Box		\bot	\dashv		_	_	_	
L	_13	P		_	1_	1_	1	4	4	_			\dashv			6/1	-	一	-		-1		寸			_	1		131					\bot	\Box	_	_	\dashv	\dashv	
				_	<u> </u>	1_	4	4-	4-				ᅱ			醒			\dashv	-		-	\neg	\neg			1		(32		1	\perp		\perp		_		_	_	
L		22		_	<u> </u>	1_	1_	: _	4	_	4				-	#	-	\dashv	ᅱ	-	-1	\dashv	7	\neg	\neg		1		133	\Box	T			\perp		_			긕	
L	_	13	_	_	<u> </u>	┨	1_	4-	4	4	_	{	\dashv	ı			-	-1	一	7	-	7	_	\neg	\neg		Ι.		134	$\neg \vdash$	T				\perp	╧	_	_	_{	: :
	13	7 6 6 6 6 6 6 6 F		_	Ŀ	1_	1_	4-	4-	<u> </u>		4	\dashv	ł		84 89	+			-+	-1	7	一	7	_	_	•		135	\Box	J	floor	\int	\perp		_	_	_	_	
_	13	囙	_	ــــ	 	1	1_	4-	4:	4	4	4	\dashv		-	끪	+		ᅴ	-	ᅦ	-+	7	7	7	-			136		J	floor	\int		\bot		_	_		
L	12		ڵ			1_	_	4_	4-	4	_			ŀ		8 9 81	-{	-		7	一		1	7	7	_			197	7	1	Ī	J	\Box			\dashv		_	
L	11		_		Ŀ	_	1_	1_	_ _	4	4	4	-:-	- }		;; -	+	+	+	-	-	1	7	7	7				198		T	_[\int	\int	_]		_	_	_	
L	_19	빈	┙		_	1_	1		1	_ _	4	4	_	<u>`</u> }	-	B Ø B Ø B Ø	┽		-	+	-1	寸	1	7	7	\neg			(89	7	7	1	T	\prod	\Box	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	\bot	_].		
·Ľ		9						1_		1	그:	\downarrow	-,			"H						+	-	7		-		_	40	1	7	7	7	7	7	\Box			<u></u>	
	K	0		R		ı		1	1.	⅃.	_]:	Ŋ	当		_	14.	_ -			{-				-1					141		1-	1	7	7	_	7	7	\neg		
	74	I	\Box			<u> </u>		7	7	7				L				_ _	_1	4	∤-			4		{				- -	-	╂	+			┪	寸	7	\neg	
1	14	巾	7	7		-	1	1-	7	7	7	7	\neg	ſ		7		_	4	_ :	4	4	ᆈ-	4		\dashv		_	142		4-		+		1	+	十	7	寸.	
1	14	#	7	7				1-	7-	7	7	7				3			_]:	⅃.	4	_	┧.	4	-4-	4		-	143	- -	-	+-	+		+	\dashv	+	寸.	ヿ	
` -	14		+	ᅱ	-		-	1-	†	7	-	7	7	T			\prod	\Box					1	⅃.		_	.		144	_ _	4-	-		+				十	ㅓ	
1-	41		+	∸┨		74	<u> </u>	╁-	+-		- -	+	\dashv	r	10		7	7	1	\prod	\prod	_[\perp]	丄	$ \bot $		_	45	4_	1_	4	1	+				+	一	
-						1		-	╁╴		+			. Ė	-1	t l	1	7	7	7	7	T	T	I			•		46		Ŀ	1	1	4-	- -				\dashv	
_	4		4.	إر_		\dashv		 - -	1-	4-		+		1	 	<i>[</i>]-	†	+	7	1	7	7		7	7	_]	. [47		L	1	1			-	-		\dashv	
_	1	1_	1	4		_		ļ۰	1	- -	- -	- -	4	1	-\f	 -	+		┥	- -	十	7	1	7	7	7	- 1	1	48	7	Γ		1	_	_ _				\dashv	:
L.	14	1	_[_	1	_]			_	1.	.]4		4	-↓	-	1:	 	+	+		1	+		-†-	1	7	\dashv	- 1		49	7	1	1		1	_	Ц_			- -	
<u>. </u>	14			_[\Box	·:-	_		1	1	1	4	-	-1.5	8 .	+		:-{ -	4-	+	+	+	+	- -	寸.	ı	— i	5q	1	1	1	\mathbb{L}			╧			لـ	
C	4400	Γ	\rfloor	\prod	\Box	\Box		Ŀ	L	1.	上	1	١	L			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-نا	_1_				سلن	ساسـ		_			بملتند	L	4									
	-	~													- 1																									

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here